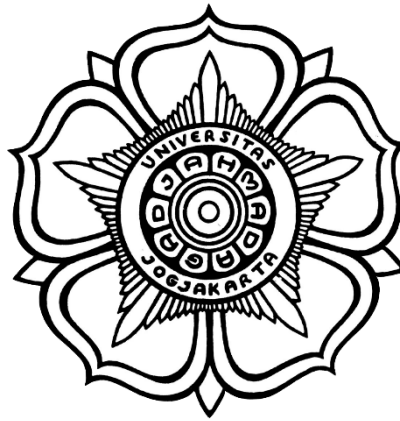


LAPORAN PROYEK AKHIR

RANCANG BANGUN PEMUTUS OTOMATIS DENGAN SISTEM

KEAMANAN BERBASIS *SHORT MESSAGE SERVICE* SEBAGAI

PENDUKUNG LAYANAN MULTIGUNA OLEH PT PLN (PERSERO)



Disusun oleh:

SANIA EFFENDI

20/457184/SV/17631

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN

TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : RANCANG BANGUN PEMUTUS OTOMATIS DENGAN SISTEM KEAMANAN BERBASIS *SHORT MESSAGE SERVICE* SEBAGAI PENDUKUNG LAYANAN MULTIGUNA OLEH PT PLN (PERSERO)

Nama : Sania Effendi

Program Studi : Teknologi Rekayasa Elektro

Pembimbing : Dr. Fitri Puspasari, S.Si., M.Sc.

Waktu Ujian : Jumat, 23 Agustus 2024, Pukul 09.00 WIB, Ruang CM 102

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 23 Agustus 2024

Tim Penguji

Ketua

Sekretaris

Ir. Muhammad Arrofiq, S.T., M.T., Ph.D., IPM.

NIP. 197311271999031001

Dr. Fitri Puspasari, S.Si., M.Sc.

NIP. 111199103201610201

Anggota

Dr. Fahmizal, S.T., M.Sc.

NIP. 111198807201609101

Mengetahui,

Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika

Nur Rohman Rosytd, S.T., M.T., D.Eng

NIP. 111197510201206101

Ketua Program Studi
Teknologi Rekayasa Elektro

Dr. Fahmizal, S.T., M.Sc.

NIP. 111198807201609101